Table des auteurs Vol. 21, 1979

- AJIBADE A. C., FITCHES W. R. and WRIGHT J. B. The Zunguru Mylonites, Nigeria: recognition of a major tectonic unit. [Les mylonites de Zunguru, Nigeria: identification d'une unité tectonique majeure]. Fasc. 5, p. 359-363, 1 tabl., 1 fig., 1 pl.
- ALOÏSI J.-C. Voir Got H. et al.
- BALLAIS J.-L., MARRE A. et ROGNON P. Périodes arides du Quaternaire récent et déplacement des sables éoliens dans les Zibans (Algérie). [Arid periods during the late Quaternary and aeolian sand movement across the Ziban hills (Algeria)]. Fasc. 2, p. 97-108, 2 tabl., 4 fig., 1 pl.
- BARNES J. F. H. and DOWNING K. N. Origin of domes in the central Damaran belt, Namibia. [Origine des dômes dans la chaîne du Damara, Namibie]. Fasc. 5, p. 383-386, 4 fig.
- BATTIAU-QUENEY Y. Origine tectonique de quelques grands escarpements du Pays de Galles (G. B.). [Tectonic origin of several main scarps of Wales (G. B.)]. Fasc. 2, p. 109-126, 17 fig.
- Bellon H., Jarrige J.-J. et Sorel D. Les activités magmatiques égéennes de l'Oligocène à nos jours, et leurs cadres géodynamiques. Données nouvelles et synthèse. [The Aegean magmatic activities since Oligocene and up to now, and their regional geodynamics: new data and synthesis]. Fasc. 1, p. 41-55, 2 tabl., 8 fig.
- BLACK R. et BERTRAND J.-M. Avant-propos. [Preface]. Fasc. 5, p. 317-318, 1 fig.
- BLAVOUX B., BURGER A., CHAUVE P. et MUDRY J. Utilisation des isotopes du milieu à la prospection hydrogéologique de la chaîne karstique du Jura. Use of environmental isotopes to hydrogeologic prospecting of calcareous aquifer in Jural. Fasc. 4, p. 295-306, 4 tabl., 10 fig.
- BONIN B. et BOWDEN P. Les complexes annulaires acides du Nigeria et le magmatisme anorogénique africain. [The acid ring-complexes of Nigeria and the African anorogenic magmatism]. Fasc. 5, p. 411-418, 1 tabl. 3 fig.
- BONIN B., CHOTIN P., GIRET A. et LAMEYRE J. Formes et structures circulaires sur documents satellites: exemple de la Corse. [Circles on Landsat imagery: the example of Corsica]. Fasc. 2, p. 155-158, 1 fig., 1 pl.
- BONIN B., CHOTIN P., GIRET A. et ORSINI J. B. Étude du bloc corso-sarde sur documents satellites: le problème des mouvements différentiels entre les deux îles. [Study of the corso-sardinian block by the way of satellite imagery: the problem of islands differential displacement]. Fasc. 2, p. 147-154, 3 fig.
- BOULLIER A.-M. Charriage et déformations de l'unité granulitique des Iforas au cours de l'orogenèse pan-africaine. [Thrusting and deformation of the Iforas granulitic unit during the Pan-African genesis]. Fasc. 5, p. 377-382, 2 fig.

- BOUSQUET B. Voir Dufaure J.-J. et al.
- BOWDEN P. Voir Bonin B. et al.
- BURGER A. Voir Blavoux B. et al.
- CABY R. Les nappes précambriennes du Gourma dans la chaîne pan-africaine du Mali. [The Gourma nappes, Pan-African belt of Mali]. Fasc. 5, p. 365-376, 7 fig., 1 pl.
- CAEN-VACHETTE M. Le Précambrien de Madagascar. Radiochronométrie par isochrones Rb/Sr sur roches totales. [The Precambrian of Madagascar through whole rocks Rb/Sr isochron data]. Fasc. 5, p. 331-338, 1 tabl., 2 fig.
- CAEN-VACHETTE M., PINTO K. J. M. et ROQUES M. Plutons éburnéens et métamorphisme dans le socle cristallin de la chaîne pan-africaine au Togo et au Bénin. [Eburnean plutons and metamorphism in the crystalline basement of the Pan-African belt in Togo and Benin]. Fasc. 5, p. 351-358, 7 fig.
- CAREY E. Recherche des directions principales de contraintes associées au jeu d'une population de failles. [Computation of principal stress axes associated with observed motions on fault planes]. Fasc. 1, p. 57-66, 7 fig.
- CHARLET J.-M., DUPUIS C. et QUINIF Y. Thermoluminescence, effet thermique naturel et phénomène de remaniement; le cas des sables landéniens de la région de Blaton. [Thermoluminescence, natural thermic effect and rehandling phenomena; the case of the Landenian sands of the Blaton area, Belgium]. Fasc. 4, p. 257-265, 4 tabl., 5 fig.
- CHAUVE P. Voir Blavoux B. et al.
- CHOTIN P. Voir Bonin B. et al.
- Coque-Delhuille B. Les formations superficielles et leur signification géomorphologique dans les régions de roches cristallines: l'exemple des plateaux de la Margeride occidentale (Massif Central français). [Superficial formations and their geomorphological signification on plutonic rocks: the example of the western Margeride plateaus (French "Massif Central")]. Fasc. 2, p. 127-146, 2 tabl., 6 fig.
- DELIBASSIS N. Voir Mercier J.-L. et al.
- DIA O., LÉCORCHÉ J.-P. et LE PAGE A. Trois événements orogéniques dans les Mauritanides d'Afrique occidentale. [Three orogenic events in the Mauritanide fold belt, West Africa]. Fasc. 5, p. 403-409, 1 tabl., 2 fig.
- DOWNING K. N. Voir Barnes J. F. H. et al.
- DUFAURE J.-J., BOUSQUET B. et PÉCHOUX P. Y. Contributions de la géomorphologie à la connaissance du Quaternaire continental grec, en relation avec les études de néotectonique. [Geomorphological contributions to the knowledge of the continental Quaternary of Greece, in connection with studies in neotectonics]. Fasc. 1, p. 29-40, 1 tabl., 7 fig.

Dupuis C. - Voir Charlet J.-M. et al.

FITCHES W. R. - Voir Ajibade A. C. et al.

FLAGEOLLET J.-C. et VASKOU P. — Aspects exoscopiques de quartz de moraines des Vosges moyennes au microscope électronique à balayage. [A scanning electron microscopy study of surface textures of morainic quartz grains from the Vosges (France)]. Fasc. 4, p. 307-313, 1 tabl., 9 ph.

GAUTHIER A. - Voir Mercier J.-L. et al.

GIRET A. - Voir Bonin B. et al.

GOT H., ALOISI J.-C., LEENHARDT O., MONACO A., SERRA RA-VENTOS J. et THEILEN F. - Structures sédimentaires sur les marges du Golfe du Lion et de Catalogne. [Sedimentary structures on the Gulf of Lions and Catalonian margins]. Fasc. 4, p. 281-293, 6 fig.

HASSENFORDER B. - Cisaillement ductile et tectonique panafricaine dans le Kerdous (Anti-Atlas occidental, Maroc). [Ductile shearing and Pan-African tectonic event in the Kerdous area (western Anti-Atlas, Morocco)]. Fasc. 5, p. 387-393, 4 fig.

JARRIGE J.-J. - Voir Bellon et al.; Mercier J.-L. et al.

JUTEAU T. - Ophiolites des Taurides: essai sur leur histoire océanique. [Ophiolites of Taurids: essay about their oceanic history]. Fasc. 3, p. 191-214, 10 fig.

KERAUDREN B. – Le Plio-Pléistocène marin et oligohalin en Grèce: stratigraphie et paléogéographie. [Marine and oligohaline Plio-Pleistocene in Greece: stratigraphy and paleogeography]. Fasc. 1, p. 17-28, 1 fig.

KLERKX J. – Évolution tectono-métamorphique du socle précambrien de la région d'Uweinat (Libye). [Tectono-metamorphic evolution of the Precambrian basement in the Uweinat region (Libya)]. Fasc. 5, p. 319-324, 3 fig.

LAMEYRE J. - Voir Bonin B. et al.

LÉCORCHÉ J.-P. - Voir Dia O. et al.

LEENHARDT O. - Voir Got H. et al.

LEMEILLE F. - Voir Mercier J.-L. et al.

LE PAGE A. - Voir Dia O. et al.

LIGER J.-L. et ROUSSEL J. - Étude gravimétrique du bassin côtier profond du Sénègal. [Gravity study and deep tectonics of the coastal Senegal basin]. Fasc. 5, p. 419-427, 8 fig.

MARRE A. - Voir Ballais J.-L. et al.

MEINHOLD K.-D. - The Precambrian Basement Complex of the Bayuda Desert, northern Sudan. [Le précambrien du désert de Bayuda, Soudan du Nord]. Fasc. 5, p. 395-401, 1 tabl., 2 fig.

MERCIER J.-L. - Signification néotectonique de l'Arc Égéen. [Neotectonic significance of the Aegean Arc. A review of ideas]. Fasc. 1, p. 5-15, 6 fig.

MERCIER J.-L., DELIBASSIS N., GAUTHIER A., JARRIGE J.-J., LEMEILLE F., PHILIP H., SEBRIER M. et SOREL D. - La néotectonique de l'Arc Égéen. [Neotectonics of the Aegean Arc]. Fasc. 1, p. 67-92, 12 fig.

MEYBECK M. - Concentration des eaux fluviales en éléments majeurs et apports en solution aux océans. [Major elements contents of river waters and dissolved inputs to the oceans]. Fasc. 3, p. 215-246, 9 tabl., 1 fig., 6 annexes.

MONACO A. - Voir Got H. et al.

MOREAU C. - Voir Morel A. et al.

MOREL A. et MOREAU C. — Relations entre le modelé et la pétrologie des anorthosites et des roches associées de l'Ofoud (Aïr, Niger). [Relations between pattern and petrology of anorthosites and associated rocks of Ofoud (Aïr, Niger)]. Fasc. 3, p. 247-255, 2 tabl., 4 fig.

MUDRY J. - Voir Blavoux B. et al.

ORSINI J. B. - Voir Bonin B. et al.

Péchoux P. Y. - Voir Dufaure J.-J. et al.

PHILIP H. - Voir Mercier J.-L. et al.

PIERRE C. - Voir Rouchy J.-M. et al.

PINTO K. J. M. - Voir Caen-Vachette M. et al.

QUINIF Y. - Voir Charlet J.-M. et al.

ROGNON P. - Voir Ballais J.-L. et al.

ROQUES M. - Voir Caen-Vachette M. et al.

ROUCHY J.-M. et PIERRE C. – Données sédimentologiques et isotopiques sur les gypses des séries évaporitiques messiniennes d'Espagne méridionale et de Chypre. (Sedimentology and isotope composition of Messinian gypsums from southern Spain and Cyprus). Fasc. 4, p. 267-280, 2 tabl., 4 fig.

ROUSSEL J. - Voir Liger J.-L. et al.

SABATÉ P. – Les volcanites Eglab: données radiométriques de la dernière expression magmatique calcoalcaline du cycle orogénique Eglab (Sahara occidental). [The Eglab volcanics: radiometric data of the last calcalkaline magmatic expression of the Eglab orogenic cycle (western Sahara)]. Fasc. 5, p. 325-329, 2 tabl., 3 fig.

SATO T. - La structure du Japon : ses grandes lignes et ses problèmes. [Structure of Japan : its great lines and problems]. Fasc. 3, p. 161-190, 16 fig.

SEBRIER M. - Voir Mercier J.-L. et al.

SERRA RAVENTOS J. - Voir Got H. et al.

SOREL D. - Voir Bellon H. et al.; Mercier J.-L. et al.

THEILEN F. - Voir Got H. et al.

TROMPETTE R. – Les Dahomeyides au Bénin, Togo et Ghana: une chaîne de collision d'âge pan-africain. [The Dahomeyides in Benin, Togo and Ghana: a Pan-African collision belt]. Fasc. 5, p. 339-349, 7 fig.

VASKOU P. - Voir Flageoilet J.-C. et al.

WRIGHT J. B. - Voir Ajibade A. C. et al.

TABLE DES AUTEURS

En 1979, sur 58 articles reçus, 35 ont été acceptés, mais avec demande de modifications plus ou moins importantes.

La Rédaction de la Revue tient à exprimer ses remerciements d'une part aux membres du comité de direction et du comité scientifique pour les remarques et les suggestions faites sur les problèmes concernant la Revue, d'autre part aux personnalités suivantes qui ont analysé les manuscrits et orienté les choix :

ALTHERR R. (Braunschweig,

R.F.A.)

ANGELIER J. (Paris) BAYER R. (Montpellier)

BEAUDET G. (Montpellier)

BERNOUILLI D. (Bâle)

BESSOLES B. (Montpellier)

BIROT P. (Paris)

BLANC-VERNET C. (Marseille)

BLAVOUX B. (Thonon-les-

Bains)

BOILLOT G. (Villefranche-sur-

Mer)

BOUILLIN J. P. (Toulouse) BRUN-COTTAN J. C. (Paris)

BURGER A. (Neuchâtel)

CASTANY G. (Paris)

CASIANI G. (Faris)

CHAUVE P. (Besançon) CHOROWICZ J. (Paris)

CHOUKROUNE P. (Rennes)

CLAUER N. (Strasbourg)

COQUE R. (Paris)

COWARD M. (Leeds, G.B.)

DEBELMAS J. (Grenoble)

DERCOURT J. (Paris)

DESPRAIRIES A. (Orsay)

DURAND DELGA M. (Toulouse)

FONTEILLES M. (Marseille)

FONTES J. C. (Orsay)

FOUCAULT A. (Paris)

GODARD A. (Paris)

GOGUEL J. (Paris)

GRAVELLE M. (Brest)

GUEZOU J. C. (Orsay)

KIENAST J. R. (Paris)

KIENAST J. R. (Paris)
KORNPROBST J. (Clermont-Fer-

rand)

KRONER A. (Mainz, R.F.A.)

LAMEYRE J. (Paris)

LEBLANC M. (Montpellier)

LEBLANC M. (MORTE

LE PICHON X. (Paris)

LETOLLE R. (Paris)

LONGINELLI A. (Pise)

MAINGUET M. (Paris)
MARTIN J. M. (Paris)

MASCLE J. (Villefranche-sur-

Mer)

MAZERAN R. (Nice)

McKenzie D. (Cambridge)

MICHARD A. (Strasbourg)

MOINE B. (Villeurbanne)

NICOD J. (Aix-en-Provence)

PARROT J. F. (Bondy)

PEDRO G. (Versailles)

POIRIER M. (Paris)

PURSER B. H. (Orsay)

Donner II (D.

ROBERT U. (Paris)

Rocci G. (Nancy)

ROUTHIER P. (Paris)

SCHAER J. P. (Neuchâtel)

SHACKLETON R. (Milton Key-

nes, G.B.)

TAPPONNIER P. (Paris)

TARDY Y. (Strasbourg)

VELDE B. (Paris)

VEYRET Y. (Paris)

VEZZANI L. (Catania)

VIALON P. (Grenoble)

VIDAL P. (Rennes)

WEBER C. (Orléans)

WILHELM S. (Paris)